

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 8 feb. 2023

Afdrukdatum: 10 okt. 2023

Versie: 1.5



Pagina 1/10

BORNIT - Unibit

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam/naam:

BORNIT - Unibit

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik van de stof/mengsel:

Oplosmiddelvrije bitumen isolerende coating. Van alle niet genoemde toepassingen wordt afgeraden

* 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar):

BORNIT-Werk Aschenborn GmbH

Produktionsleitung / Labor

Reichenbacher Straße 117

08056 Zwickau

GERMANY

Telefoon: 0375 2795 0

Telefax: 0375 2795 150

E-mail: info@bornit.de

Website: www.bornit.de

E-mail (vakkundig persoon): sicherheitsdatenblatt@bornit.de

* 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Labor: +49-375-2795-0 (Mo-Do. 07:00 Uhr-15:30 Uhr, Fr. 07:00 Uhr- 13:00 Uhr) (Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Het product is volgens EG-richtlijnen of de overeenkomstige nationale wetten niet kenmerkingsplichtig.

Gevarenaanduidingen: geen

Aanvullende gevarenkenmerken

EUH208

Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen: geen

2.3. Andere gevaren

Andere schadelijke effecten:

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 8 feb. 2023

Afdrukdatum: 10 okt. 2023

Versie: 1.5



Pagina 2/10

BORNIT - Unibit

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen / Gevaarlijke verontreinigingen / Stabilisatoren:

Productidentificatoren	Stofnaam Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Concentratie
CAS-nr.: 8052-42-4 EG-nr.: 232-490-9 REACH-nr.: 01-2119480172-44-XXXX	Asphalt De stof is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].	34 - < 57,25 gew-%
CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 EU-identificatienummer: 613-088-00-6 REACH-nr.: 01-2120761540-60-XXXX	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)  Gevaar Specifieke concentratiegrenswaarde (SCG) Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05%	0 - < 0,02 gew-%

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie:

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Slachtoffers uit de gevarezone weghalen. Vervuilde, gedrenkte kleding uittrekken. Bij bewusteloosheid en bestaande ademhaling in stabiele zijligging brengen en medisch advies inwinnen. Slachtoffer niet onbewaakt laten.

Na inhalatie:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij huidcontact:

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij oogcontact:

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren.

Na inslikken:

De mond spoelen. Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Tot nu toe geen symptomen bekend.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Bluspoeder, Kooldioxide (CO₂), Schuim

Ongeschikte blusmiddelen:

Sterke waterstraal

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke verbrandingsproducten:

Bij brand ontstaat roet.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 8 feb. 2023

Afdrukdatum: 10 okt. 2023

Versie: 1.5



Pagina 3/10

BORNIT - Unibit

5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Personen in veiligheid brengen. Persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

Beschermingsmiddelen:

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Persoonlijke bescherming:

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting:

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Voor reiniging:

Met veel water verdunnen. verontreinigd waswater bewaren en weggieten.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Veilige verwerking: zie rubriek 7 Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8 Afvalverwijdering: zie rubriek 13

6.5. Aanvullende informatie

Gelekte/gemorste stof opruimen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Beschermingsmaatregelen

Maatregelen in verband met veilig hanteren:

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).

Brandbeschermingsmaatregelen:

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Verstrek ook advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Contact met ogen en huid vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen en opslagvoorwaarden:

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Tegen zonlicht beschermen. bewaartemperatuur: 5-35°C

Opslagklasse (TRGS 510, Duitsland): 12 - niet-brandbare vloeistoffen die bij geen van de voornoemde opslagklassen kunnen worden ingedeeld

7.3. Specifiek eindgebruik

Branchespecifieke oplossingen:

Bitumenemulsies

GISCODE:

BBP10

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 8 feb. 2023

Afdrukdatum: 10 okt. 2023

Versie: 1.5



Pagina 4/10

BORNIT - Unibit

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

* 8.1. Controleparameters

8.1.1. Werkplaatsgrenswaarden

Geen gegevens beschikbaar

8.1.2. Biologische grenswaarde

Geen gegevens beschikbaar

8.1.3. DNEL-/PNEC-waarden

Stofnaam	DNEL waarde	① DNEL type ② Blootstellingsweg
Asphalt CAS-nr.: 8052-42-4 EG-nr.: 232-490-9	2,88 mg/m ³	① DNEL werknemer ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten
Asphalt CAS-nr.: 8052-42-4 EG-nr.: 232-490-9	0,61 mg/m ³	① DNEL Consument ② Langetermijn - inhalatie, lokale effecten

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Passende technische maatregelen

Er zijn geen speciale technische beschermingsmaatregelen noodzakelijk.

8.2.2. Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht:

Montuurbril met zijbescherming dragen EN 166

Bescherming van de huid:

Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374 Geschikt materiaal: PE (polyethyleen). Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden. Bij gepland hergebruik handschoenen voor het uittrekken reinigen en goed geventileerd bewaren.

Bescherming van de ademhalingswegen:

Adembescherming is noodzakelijk bij: sproeiprocedure

Overige veiligheidsmaatregelen:

sproeiprocedure: Wegwerppak

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling

Niet in de riolering of open wateren lozen.

8.3. Aanvullende informatie

Uitvoerige informatie: zie technische informatieblad.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Uiterlijk

Fysische toestand: Vloeibaar

Kleur: zwart

Geur: geurloos

Veiligheidstechnische gegevens

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
pH	11 - 11,5	20 °C	
Smeltpunt	Geen gegevens beschikbaar		
Vriespunt	≈ 0 °C		

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 8 feb. 2023

Afdrukdatum: 10 okt. 2023

Versie: 1.5



Pagina 5/10

BORNIT - Unibit

Parameter	Waarde	bij °C	① Methode ② Opmerking
Beginkookpunt en kooktraject	≈ 100 °C		
Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar		
Verdampingssnelheid	Geen gegevens beschikbaar		
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar		
Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Geen gegevens beschikbaar		
Dampspanning	Geen gegevens beschikbaar		
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar		
Dichtheid	≈ 1 g/cm ³	20 °C	
Bulkdichtheid	niet van toepassing		
Oplosbaarheid in water	mengbaar		
Viscositeit, dynamisch	Geen gegevens beschikbaar		
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar	40 °C	
Gehalte aan vluchtige organische verbindingen (VOS) in gewichtsprocent:	0 %		

9.2. Overige informatie

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product brandt niet, is echter licht brandbevorderend (actief zuurstofgehalte ca. 2%).

10.2. Chemische stabiliteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Meer informatie over correcte opslag: zie sectie 7.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Meer informatie over correcte opslag: zie sectie 7.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

* 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Asphalt CAS-nr.: 8052-42-4 EG-nr.: 232-490-9

LD₅₀ oraal: >5.000 mg/kg (Rat) Gestis

LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Konijn) Gestis

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 8 feb. 2023

Afdrukdatum: 10 okt. 2023

Versie: 1.5



Pagina 6/10

BORNIT - Unibit

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9

LD₅₀ oraal: 500 mg/kg

LD₅₀ dermaal: >2.000 mg/kg (Rat)

Acute orale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Huidcorrosie/-irritatie:

Op basis van de pH-waarde (zie rubriek 9) is een huid- en oogirritatie niet uit te sluiten.

Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Op basis van de pH-waarde (zie rubriek 9) is een huid- en oogirritatie niet uit te sluiten.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:

Bevat 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Mutageniteit in geslachtscellen:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Kankerverwekkendheid:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij eenmalige blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

STOT bij herhaalde blootstelling:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Gevaar bij inademing:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

11.2. Informatie over andere gevaren

Overige informatie:

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

* 12.1. Toxiciteit

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9

LC₅₀: 2,15 mg/L 4 d (vis, *Oncorhynchus mykiss* (previous name: *Salmo gairdneri*)) OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

EC₅₀: 0,07 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, *Raphidocelis subcapitata* (previous names: *Pseudokirchneriella subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

EC₅₀: 2,9 mg/L 2 d (schaaldieren, *Daphnia magna*) OECD Guideline 202 (*Daphnia* sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC: 0,0403 mg/L 3 d (Algen/waterplanten, *Raphidocelis subcapitata* (previous names: *Pseudokirchneriella subcapitata*, *Selenastrum capricornutum*)) OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

Bijkomende ecotoxicologische informatie:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

* 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9

Biologische afbraak: Ja, snel

Aanvullende informatie:

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 8 feb. 2023

Afdrukdatum: 10 okt. 2023

Versie: 1.5



Pagina 7/10

BORNIT - Unibit

* 12.3. Mogelijke bioaccumulatie

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9
--

Log K_{ow} : 117

Bioconcentratiefactor (BCF): 6,95

Bioconcentratiefactor (BCF):

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

* 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Asphalt CAS-nr.: 8052-42-4 EG-nr.: 232-490-9

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
--

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9
--

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: —
--

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar

12.7. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

13.1.1. Verwijdering van het product/de verpakking

Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV

Afvalcode product

08 04 10	Niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit
----------	---

Afvalcode verpakking

08 04 10	Niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit
----------	---

Mogelijkheden voor afvalbehandeling

Instructies voor verwijdering / Product:

Voor vuilverwerking zich wenden tot de verantwoordelijke erkende vuilverwerker.

Instructies voor verwijdering / Verpakking:

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
14.1. VN-nummer of ID-nummer			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN			
Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.	Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.
14.3. Transportgevaarenklasse(n)			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
14.4. Verpakkingsgroep			
niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 8 feb. 2023

Afdrukdatum: 10 okt. 2023

Versie: 1.5



Pagina 8/10

BORNIT - Unibit

Landtransport (ADR/RID)	Transport op binnenlandse wateren (ADN)	Transport op open zee (IMDG)	Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
-------------------------	---	------------------------------	-------------------------------------

14.5. Milieugevaren

niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
---------------	---------------	---------------	---------------

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

niet relevant	niet relevant	niet relevant	niet relevant
---------------	---------------	---------------	---------------

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

15.1.1. EU-voorschriften

Overige EU-voorschriften:

- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europese Parlement en van de Raad van 18 december 2006 aangaande de registratie, evaluatie, autorisatie en restrictie van chemische stoffen (REACH), met het oog op het inrichten van een Europees agentschap voor chemische stoffen, als wijziging van de richtlijn 1999/45/EG en ter annulering van de verordening (EWG) nr. 793/93 van de Raad, van de verordening (EG) nr. 1488/94 van de commissie, van de richtlijn 76/769/EEG van de Raad alsmede van de richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EEG en 2000/21/EEG van de commissie, in de respectievelijk geldige versie
- Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europese Parlement en van de Raad van 16 december 2008 aangaande de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, als wijziging en annulering van de richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en als wijziging van de verordening (EG) nr. 1907/2006 (Staatscourant van de Europese Unie L nr. 353 van 31.12.2008 in de gewijzigde versie).
- de verordening (EU) 2015/830 van de commissie van 28 mei 2015 als wijziging van de verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europese Parlement en van de Raad aangaande de registratie, evaluatie, autorisatie en restrictie van chemische stoffen (REACH) in de gewijzigde versie.
- de Verordening (EU) 2016/425 van het Europese Parlement en van de Raad van 9 maart 2016 aangaande persoonlijke beschermingsuitrustingen en ter annulering van de Richtlijn 89/686/EEG van de Raad (Staatscourant van de EU L 81 van 31.03.2016, p. 51).

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen gegevens beschikbaar

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een stofveiligheidsbeoordeling werd niet doorgevoerd - deze is voor het mengsel niet noodzakelijk.

RUBRIEK 16: Overige informatie

* 16.1. Indicatie van wijzigingen

1.3.	Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
1.4.	Telefoonnummer voor noodgevallen
8.1.	Controleparameters
11.1.	Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008
12.1.	Toxiciteit
12.2.	Persistentie en afbreekbaarheid
12.3.	Mogelijke bioaccumulatie
12.5.	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
16.1.	Indicatie van wijzigingen
16.2.	Afkortingen en acroniemen
16.3.	Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen
16.6.	Opleidingsinformatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 8 feb. 2023

Afdrukdatum: 10 okt. 2023

Versie: 1.5



Pagina 9/10

BORNIT - Unibit

* 16.2. Afkortingen en acroniemen

ACGIH	Amerikaanse conferentie van gouvernementele industriële hygiënist
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
BCF	Bioconcentratiefactor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
DIN	Duits Instituut voor Standaardisatie
DNEL	afgeleide dosis zonder effect
EC ₅₀	effectieve concentratie 50%
EN	Europese Norm
ES	Exposure scenario
EWC	European Waste Catalogue
IBC	Intermediate Bulk Container
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
IMO	International Maritime Organization
ISO	International Standards Organisation
LC ₅₀	Mediane dodelijke concentratie
LD ₅₀	Letale dosis 50%
NFPA	Nationale vereniging voor brandbeveiliging
NIOSH	Nationaal Instituut voor Arbeidsveiligheid en Gezondheid
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
PBT	persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
REACH	Registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
SCL	Specifieke concentratiegrenswaarde
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
UN	Verenigde Naties
VOC	Vluchtige organische stoffen

* 16.3. Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Stofnaam	Type	bron(nen)
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC	Bron: Europees Agentschap voor chemische stoffen, http://echa.europa.eu/

16.4. Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

De mengsel is geklasseerd als niet gevaarlijk in de zin van de verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

16.5. Lijst van relevante gevarenaanduidingen en/of veiligheidsaanbevelingen van de secties 2 t.e.m. 15

Gevarenaanduidingen	
H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

* 16.6. Opleidingsinformatie

letten op technisch blad met toelichtingen en verklaringen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Datum bewerking: 8 feb. 2023

Afdrukdatum: 10 okt. 2023

Versie: 1.5



Pagina 10/10

BORNIT - Unibit

16.7. Aanvullende informatie

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten correct ten tijde van het ter perse gaan. De informatie is bedoeld als leidraad voor het veilig hanteren van het in dit veiligheidsinformatieblad gespecificeerde product tijdens opslag, verwerking, vervoer en verwijdering. De informatie is niet overdraagbaar op andere producten. Indien het product met andere materialen wordt gemengd, bewerkt of verwerkt, of indien het een behandeling ondergaat, kan de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet worden overgedragen op het aldus geproduceerde nieuwe materiaal, tenzij uitdrukkelijk anders is vermeld. Volg de gebruiksaanwijzing op het etiket.

* Data gewijzigd ten opzichte van eerdere versies.